

### METAL PLASTIC SOFT

Metal Plastic Soft je dvousložkový polyesterový stěrkový opravárenský tmel (kyt) na bázi nenasycených polyesterových pryskyřic, jemné konzistence s vynikající přilnavostí a dobrou plnicí schopností, určený pro kovy, dřevo a polyester včetně laminátů na silnější vrstvy a tažení kontur. Velmi snadno opracovatelný.



#### Technická data:

<b>Báze</b>	aminací aktivované polyesterové pryskyřice
<b>Konzistence</b>	pasta
<b>Systém vytvrzování</b>	chemickou reakcí
<b>Tvrdość</b>	65 – 70 Shore D
<b>Hustota</b>	1,86 g/ml
<b>Teplotní odolnost</b>	-30°C až +115°C
<b>Otevřený čas</b>	5 – 8 min. (dle teploty, vlhkosti a podkladu v místě)
<b>Brousitelnost</b>	po 20 min.

\* Tyto hodnoty se mohou lišit v závislosti na okolních podmínkách jako je teplota, vlhkost a druhu podkladu.

#### Charakteristika:

- snadno aplikovatelný
- velmi jemné zrnitá struktura
- dvoukomponentní
- rychleschnoucí
- brousitelný za sucha i za mokra
- trvanlivý, flexibilní

#### Příklady použití:

- vyplňování trhlin, prohloubenin a prasklin v karosériích, dřevě a polyesteru včetně laminátů
- konečná vrstva před natíráním nebo lakováním
- vyrovnává drobné nerovnosti v polyesterovém tmelu (kytu)
- opravy poškozených karosérií, člunů, surfů atd.

#### Provedení:

Barva: bílá, Balení: kovové plechovky 1kg, 2kg

#### Skladovatelnost:

12 měsíců v neotevřeném původním obalu na chladném a suchém místě v rozmezí teplot od +5°C do +25°C.

#### Povrchy:

Podklady: kovy, polyester, dřevo, lamináty

Stav povrchu: čistý, suchý, bez mastnot a prachu

Příprava povrchu: odstraňte rez. Materiál musí být před aplikací zcela suchý. Zdrsnění povrchu zlepšuje přilnavost.

#### Pracovní postup:

Povrch musí být čistý, suchý a bez mastnot. Míchejte v malé misce vždy potřebné množství s 2 – 3 % tužidla dokud se hmota nezhomogenizuje. Nepromíchejte více, než stačíte zpracovat během 5 minut.

Nanášejte špachtlí v tenké vrstvě. Je-li nutné i ve více vrstvách dokud hmota nepatrně nepřevyšuje podklad, aby jí bylo možné přebrousit. Po vytvrzení dokončíme povrchovou úpravu přebroušením a nanesením konečné vrstvy např. autolaku.

Čištění: acetonem

Pracovní teplota: +10°C až +25°C

Opravy: stejným materiálem

#### Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz. etiketa výrobku a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

#### TVRDIDLO – HARDENER PASTE

Benzoyl-peroxidové tvrdidlo obsahující plastifikátory určené k vytvrzování polyesterových pryskyřic obsažených v produktech typu **Metal Plastic**.

#### Provedení:

plastová tuba 50 g přibaleno k produktu

#### Pracovní postup:

**Aplikace:** Dávkuje se v předepsaném poměru podle typu do základního produktu. Míchejte v malé misce vždy pouze potřebné množství z pryskyřičné báze s tvrdidlem, dokud se hmota nezhomogenizuje. Nepromíchejte více než stačíte zpracovat během 5 minut !!!

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.